# Update-Verzeichnis

## **Normenportal Konstruktion**

Stand: 2024-11

## November 2024

Veränderung des	Neben dem Gesamtpaket auch enthalten im Modul				
DIN ISO 68-1	2022-11	ersetzt durch	DIN ISO 68-1	2024-09	Modul Gewinde
		ersetzt			
DIN ISO 262	1999-11	durch	DIN ISO 262	2024-09	Modul Gewinde
		ersetzt			Modul Muttern und
DIN 466	2006-08	durch	DIN 466	2024-11	Unterlegscheiben
		ersetzt			Modul Muttern und
DIN 467	2006-08	durch	DIN 467	2024-11	Unterlegscheiben
		ersetzt			
DIN ISO 724	2010-01	durch	DIN ISO 724	2024-09	Modul Gewinde
		ersetzt			
DIN 863-1	2017-02	durch	DIN EN ISO 3611	2024-09	Modul Prüfmittel und Lehren
		ersetzt			
DIN EN 1514-1	1997-08	durch	DIN EN 1514-1	2024-10	Modul Flansche
DIN EN ISO 3611	2011-03	ersetzt			Modul Messgeräte, Kalibrierung
		durch	DIN EN ISO 3611	2024-09	und Prüfung
DIN EN ISO 4766	2011-11	ersetzt	DIN EN ISO 4766	2024-10	
		durch			Modul Stifte

## August 2024

Veränderung des N	Neben dem Gesamtpaket auch enthalten im Modul				
DIN 267-27	2023-10	ersetzt durch	DIN 267-27	2024-07	Modul Schrauben
DIN 580	2018-04	ersetzt durch	DIN 580	2024-05	Modul Schrauben
DIN 582	2018-04	ersetzt durch	DIN 582	2024-05	Modul Muttern und Unterlegscheiben
DIN 743-3	2014-12	ersetzt durch	DIN 743-3	2024-07	Modul Wellen und Achsen
DIN 743 Beiblatt 1	2012-12	ersetzt durch	DIN 743 Beiblatt 1	2024-07	Modul Wellen und Achsen
DIN 923	2012-06	ersetzt durch	DIN 923	2024-06	Modul Schrauben
DIN ISO 965-3	1999-11	ersetzt durch	DIN ISO 965-3	2024-08	Modul Gewinde
DIN EN ISO 128-3	2022-02	ersetzt durch	DIN EN ISO 128-3	2024-06	Modul Technisches Zeichnen

DIN EN ISO 10209	2012-11	ersetzt	DIN EN ISO 10209	2024-06	Technische
		durch			Produktdokumentation und
					Dokumentenmanagement

## Mai 2024

Veränderung des Normenpools					Neben dem Gesamtpaket auch enthalten im Modul
DIN ISO 68-1	2022-11	Neuaufnahme			Gewinde
DIN ISO 262	1999-11	Neuaufnahme			Gewinde
DIN ISO 724	2010-01	Neuaufnahme			Gewinde
DIN ISO 965-3	1999-11	Neuaufnahme			Gewinde
DIN 8140-1	2022-04	Neuaufnahme			Gewinde
DIN 8140-3	2017-05	Neuaufnahme			Gewinde

## Februar 2024

Veränderung des N	Neben dem Gesamtpaket auch enthalten im Modul				
DIN 28040	2013-09	ersetzt durch	DIN 28040	2024-02	Flansche
DIN EN 1591-2	2008-09	ersetzt durch	DIN CEN/TR 1591-2	2023-12	Flansche
DIN EN ISO 4032	2013-04		DIN EN ISO 4032	2023-12	Muttern und
		ersetzt durch			Unterlegscheiben
DIN EN ISO 4035	2013-04		DIN EN ISO 4035	2023-12	Muttern und
		ersetzt durch			Unterlegscheiben
DIN EN ISO 8673	2013-04		DIN EN ISO 8673	2023-12	Muttern und
		ersetzt durch			Unterlegscheiben
DIN EN ISO 8675	2013-04		DIN EN ISO 8675	2023-12	Muttern und
		ersetzt durch			Unterlegscheiben

## November 2023

Veränderung des No	Neben dem Gesamtpaket				
	auch enthalten im Modul				
DIN 267-27	2009-09	ersetzt durch	DIN 267-27	2023-10	Schrauben

## August 2023

Veränderung des Normenpools	Neben dem Gesamtpaket
	auch enthalten im Modul

DIN EN ISO 25178-2	2012-09	ersetzt durch	DIN EN ISO 25178-2	2023-09	Oberflächenbeschaffenheit
DIN 32711-1	2009-03	ersetzt durch	DIN 32711-1	2023-09	Wellen und Achsen
DIN 32711-2	2009-03	ersetzt durch	DIN 32711-2	2023-09	Wellen und Achsen

## Mai 2023

Veränderung des N	Neben dem Gesamtpaket auch enthalten im Modul				
DIN EN ISO 128-2	2022-02	ersetzt durch	DIN EN ISO 128-2	2023-06	Technisches Zeichnen
DIN EN ISO 7380-1	2011-11	ersetzt durch	DIN EN ISO 7380-1	2023-04	_

## Februar 2023

Veränderung des	Neben dem Gesamtpaket auch enthalten im Modul				
DIN 865	2006-12	ersatzlos zurückgezogen			Prüfmittel und Lehren
DIN 603	2000-12	zuruckgezogen			Muttern und
DIN EN ISO 898-2	2012-08	ersetzt durch	DIN EN ISO 898-2	2023-02	Unterlegscheiben
					Oberflächenbeschaffenheit;
DIN EN ISO 1302	2002-06	ersetzt durch	DIN EN ISO 21920-1	2022-12	Allgemein GPS
DIN EN ISO 2702	2011-08	ersetzt durch	DIN EN ISO 2702	2023-03	Schrauben
DIN EN ISO 4287	2010-07	ersetzt durch	DIN EN ISO 21920-2	2022-12	Oberflächenbeschaffenheit
					Oberflächenbeschaffenheit;
DIN EN ISO 4288	1998-04	ersetzt durch	DIN EN ISO 21920-3	2022-12	Allgemein GPS

## November 2022

Veränderung des N	Neben dem Gesamtpaket auch enthalten im Modul				
DIN 616	2000-06	ersetzt durch	DIN 616	2022-10	Wälzlager
DIN 617	2008-10	ersetzt durch	DIN 617	2022-10	Wälzlager
DIN 618	2008-10	ersetzt durch	DIN 618	2022-10	Wälzlager
DIN EN 1515-4	2021-06	ersetzt durch	DIN EN 1515-4	2022-12	Flansche
DIN EN ISO 1	2016-12	ersetzt durch	DIN EN ISO 1	2022-10	Messgeräte
DIN EN ISO 4014	2011-06	ersetzt durch	DIN EN ISO 4014	2022-10	Schrauben
DIN EN ISO 4016	2011-06	ersetzt durch	DIN EN ISO 4016	2022-10	Schrauben
DIN EN ISO 4018	2011-07	ersetzt durch	DIN EN ISO 4018	2022-10	Schrauben
DIN EN ISO 8676	2011-07	ersetzt durch	DIN EN ISO 8676	2022-10	Schrauben
DIN EN ISO 8765	2011-06	ersetzt durch	DIN EN ISO 8765	2022-10	Schrauben
DIN ISO 2768-2	1991-04	ersetzt durch	DIN EN ISO 22081	2022-10	Technisches Zeichnen

## August 2022

Veränderung des N	Neben dem Gesamtpaket auch enthalten im Modul				
DIN EN ISO 2553	2019-12	ersetzt durch	DIN EN ISO 2553	2022-07	Technisches Zeichnen
DIN EN ISO 2692	2015-12	ersetzt durch	DIN EN ISO 2692	2022-08	Allgemein GPS; GPS Grundlagen der Tolerierung
DIN 30-10	2006-01	ersetzt durch	DIN 30-10	2022-09	Technisches Zeichnen

## Mai 2022

Veränderung des N	Neben dem Gesamtpaket				
	auch enthalten im				
	Modul				
DIN 7984	2021-10	ersetzt durch	DIN 7984	2022-03	Schrauben

## Februar 2022

Veränderung des N	Neben dem Gesamtpaket auch enthalten im Modul				
DIN ISO 128-1	2003-09	ersetzt durch	DIN EN ISO 128-1	2022-02	Technisches Zeichnen
DIN EN ISO 128-20, DIN EN ISO 128-21 DIN ISO 128-22	2002-12 2002-12 1999-11	ersetzt durch	DIN EN ISO 128-2	2022-02	Technisches Zeichnen
DIN ISO 128-30, DIN ISO 128-34, DIN ISO 128-40, DIN ISO 128-44, DIN ISO 128-50	2002-05 2002-05 2002-05 2002-05 2002-05	ersetzt durch	DIN EN ISO 128-3	2022-02	Technisches Zeichnen

DIN EN ISO 129-1	2020-02	ersetzt durch	DIN EN ISO 129-1	2022-02	Allgemein GPS; Technisches Zeichnen